रत का रजपश The Gazette of India

भाग [—खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 156] No. 156]

नर्ड दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 13, 2006/आषाढ़ 22, 1928 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 13, 2006/ASADHA 22, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 13 जुलाई, 2006

सं. 32 (आर ई-2006)/2004-2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक. (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदद्वारा प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004-2009 (यथासंशोधित) में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 (यथासंशोधित) में यथा निहित मानक 2. निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/विलोपन/शुद्धियाँ/परिवर्धन किए गए हैं।
- मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2033 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 ग-2034 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं0 ड.-126 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ड.-127 से ड. 128 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी चाको, महानिदेशक, विंदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ			
1	2	3	4			
1.	क38		क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित)			
	!	सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-			
		सं. क-366	"पोटैशियम कार्बोनेट - 0.430 किंग्रा			
			अथवा			
			पोटेशियम हार्डड्राक्साईड फ्लैक्स - 0.350 किग्रा"			
2.	क102	उत्पाद समूहः रसायन और	सिआन प्रविष्टि संख्या क1170 के अन्तर्गत			
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	उल्लिखित टिप्पणी को हटा दिया गया है।			
		सं. क-1170				
3.	क108	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर			
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-			
		सं. क-1282	"क्रेसिल डाइफेनाइल फास्फेट"			
			2. क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण (मात्रा			
			सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-			
			"3. फास्फोरस – 0.114 किग्रा			
			अथवा			
			फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.502 किग्रा"			
4.	क122	उत्पाद समूहः रसायन और	3. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर			
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	•			
		सं. क-1515	"ट्राईक्रेसिल फास्फेट"			
			4. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित			
			आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगाः-			
			"3. फास्फोरस - 0.105 किग्रा			
			अथवा			
			फास्फोरस आक्सीक्लोराईड - 0.463 किग्रा"			
5.	क122		1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर			
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-			
		सं. क-1517	"ट्राईफेनाइल फास्फेट"			
			2. क्रम सं. 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित			
			आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:-			
			"3. फ़ास्फोरस - 0.118 किग्रा			
			अथवा			
			फारफोरस आक्सीक्लोराईड - 0.532 किग्रा"			

6.	क140	•	क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर निम्नानुसार
		सं. क-1685	पढा जायेगाः-
		(1, 1, 1000	"कार्बन ब्लैक/प्रिसिपिटेटेड सिलिका, फ्यूम्ड सिलिका
			के अलावा"
<u> </u>		<u> </u>	पर जलाया
7.	क145	उत्पाद समूहः रसायन और	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
	_	सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
	क146	सं. क-1723	"मानव निर्मित टेक्सटाईल कार्ड/एरामिड सहित वी
			बेल्ट से रीइनफोर्स्ड वी/ फैन बेल्ट्स"
			2. क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में
		•	बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर
			निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
			''रेयान/पालीएस्टर/नायलन/एरामिड कार्ड/रा काटन
			वार्प-शीट (डिप्ड अथवा अनडिप्ड)"
8.	क224	उत्पाद समूहः रसायन और	सिआन प्रविष्टि को निम्नानुसार संशोधित किया गया
		सम्बद्ध उत्पाद सिआन प्रविष्टि	है।
		सं. क-2585	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
क2585	संक्नीडाजोल	1 किग्रा	1. 2-मेथिल-5-नाइट्रो इमिडाजोल (2एमएनआई) अथवा	1.74 किग्रा
			ग्लाईक्साल 40 प्रतिशत 2. प्रापीलीन आक्साईड 3. फार्मिक एसिड 4. मेथिल आइसो ब्यूटिल कीटोन 5. एक्टीवेटेड कार्बन	3.00 किग्रा 6.20 किग्रा 4.91 किग्रा 1.55 किग्रा 0.10 किग्रा

9.	क279	उत्पाद	समूहः	रसायन	और	सिआन	प्रविष्टि	को	निम्नानुसार	संशोधित	किया	गया
	'	सम्बद्ध	उत्पाद	सिआन	प्रविष्टि	है।			_			
		सं. क-	3209									

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	आयात की मात्रा
क3209	आर्निडाजोल	1 किग्रा		1.45 किग्रा
			ग्लाईक्साल 40 प्रतिशत 2. फार्मिक एसिड - 99 प्रतिशत 3. एपिक्लोरो हाइड्रिन 4. एमआईबीके	2.50 किग्रा 4.09 किग्रा 4.80 किग्रा 1.55 किग्रा

<u> </u>			HVDIA. EATRAONDHART
10.	क284	उत्पाद समूहः रसायन क्रम सं.	क्रम सं. 7 पर आयात मद के विवरण को मात्रा में
,		क 3268	बिना किसी परिवर्तन के संशोधित कर "एन-हेप्टेन"
			पढ़ा जायेगा:-
	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.4	T400	ानान गान निर्मिणीय क्या	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
11.	ग163	उत्पाद समूहः इंजिनियरिंग क्रम	į į
		सं. ग 1150	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
			"एल्यूमिनियम इंगोट्स/एल्यूमिनियम सो इंगोट्स"
			2. क्रम सं. 4 और 5 पर आयात मदों के विवरण
			(मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
1			जायेगाः-
			"4. फर्नेस आयल (बेकिंग हेतु) - 90 लीटर
			5. नान-कोकिंग कोयला - 11.73 मी.टनः "
	1	<u> </u>	
12.	ग-163	उत्पाद समूहः इंजिनियरिंग क्रम	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया
		सं. ग 1151	है।
13.	ग-215	उत्पाद समूहः इंजिनियरिंग क्रम	क्रम सं. 3 पर मात्रा सहित आयात मद के विवरण को
•		सं. ग 1546	हटा दिया जायेगा।
		<u></u>	
14.	ग-215 -	उत्पाद समहः इंजिनियरिंग क्रम	1. क्रम सं. 4,6,7 और 13 पर आयात मद की मात्रा
	ग-216	सं. ग 1647	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
			"4. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश
			6. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
			7. निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
			13. निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा/किग्रा अंश"
			†
			2. क्रम सं. 15 (क) पर आयात मदों के विवरण
			(मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर
			निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
•			"15(क) सम्बद्ध वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स/वेल्डिंग वायर्स/
			वेल्डिंग राड्स"
			3. क्रम सं. 10 और 11 पर विविध आयात मदों के
			विवरण (मात्रा सहित) को हटा दिया गया है।
·	,		
	15. 9.		सं० ७ पर सामान्य टिप्पणी संशोधित कर
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	नेम्नानुसार पढ़ी जाएगी :
		1	व तक और अन्यथा कहीं निर्दिष्ट न हो
			ल उत्पाद आयात/निर्यात के लिए उत्कृष्ट
	<u> </u>	अव	स्था में अनुमत होंगे पुराने/खराब

हालत/स्थिति में नहीं ।"

16.	29-30	चमड़ा अथवा चमड़ा	सामान्य टिप्पणी सं0 8, क्रम सं0 3 पर मद
		उत्पाद के लिए	(मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी
İ		सामान्य टिप्पणी	जाएगी:
			"3,थर्मोप्लास्टिक पॉलियूरेथेन - 460 ग्रा.
			(टी पी वी)"
17.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित
		क्रम सं0 ड. 9	करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :-
			" 9.0 लीटर" के बजाय "6 लीटर"
18.	ड. 2	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित
		क्रम सं0 ड. 14 पर	करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :-
			" 9.0 लीटरं' के बजाय "6 लीटरं`
19.	ड. 3	उत्पाद समूह : खाद्य	सियॉन प्रविष्टि संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम सं0 ड. 39	पढ़ी जाएगी :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ভ. 39	रेपसीड एक्स्ट्रैक्शन	1 मी.टन	हैक्सेन	6 ली.

20.	ভ. 4	उत्पाद समूह : खाद्य	सियाँन प्रविष्टि इस प्रविष्टि के नीचे दी गई
}		क्रम सं0 डं. 42	टिप्पणियों में बिना किसी परिवर्तन के
			निम्नानुसार संशोधित की जाती है :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ड. 42	सोया एक्स्ट्रैक्शन	1 मी.टन	1. हैक्सेन	6 . 9 लੀ.
	(सोयाबीन		2. कोयला	74 किग्रा.
-	डिऑयल्ड केक या		3. डीज़ल (पॉवर	
	मील)		जैनरेशन के लिए)	
			या	7.8 लੀਟर
			कैरोसीन (जैनरेशन	
			के लिए)	

21.	ड . 4	उत्पाद समूह : खाद्य	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा
		क्रम सं0 ड. 45	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :
		·	"1.05 किग्रा." के बजाय "1.02 किग्रा."

	22.	च. 1	उत्पाद समूह : हस्तशिल्प	सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की	
*			क्रम सं0 च. 3	जाती है :	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
च - 3 .	ब्रास आर्ट वेयर्स	1 किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गॉट्स	1.125 किग्रा.
			या	
	·		1(ख) ब्रास स्क्रीप	1.155 किग्रा.

23. च. 1 उत्पाद समूह : हस्तिशिल्प सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की क्रम सं0 च. 5 जाती है :

क्रम स.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
च - 5	ईपीएनएस वेयर्स	ा किग्रा.	1(क) ब्रास इन्गॉट्स	1.125 किग्रा.
		:	या	ļ
		:	1(ख) ब्रास स्क्रैप	1.155 किग्रा.

24. 2 उत्पाद समूह : प्लास्टिक सियाँन प्रविष्टि निम्नानुसार संशोधित की सियाँन प्रविष्टि संग् ज.206 जाती है :
(सार्वजनिक सूचना संग् विनांक 19.9.2005 द्वारा यथा संशोधित)

क्रग सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
ਯ 206	पॉलिएस्टर (पीईटी)	1 मी.टन	1. प्योरीफायड	0.8480 ਸੀ.ਟਰ
:	चिप्स (हाई प्रैशर		टेरिफ्थालिक एसिङ	
: 	मोल्डिंग ग्रेड/बॉट		(पीटीए)	
 	ल ग्रेड		पैराफ्थालिक एसिड	
			2. इथाइलीन	0.3350 सी.टन
!			ग्लायकॉल/मानो	
İ			इथायलीन	
			[•] ग्लायकॉल	
			_[(एमईजी)	
			3. आइसोफ्थालिक	0.0200 ਸੀ.ਟਜ
İ			एसिड	
			4. डायइथायलीन	0.0080 ਸੀ.ਟਰ
!			[।] ग्लायकॉल	
			5. फारफोरिक	0.0004 ਸੀ.ਟਰ
	[:	İ	एसिड	
			6. एण्टीमानी	0.00034 ਥੀ.ਟਜ
: : !	,		्रायॉक्साइड !	_
[7. कोबाल्ट एसीटेट	0.00018 ਸੀ.ਟਜ

25. 2	उत्पाद समूह : प्लास्टिक	सियॉन प्रविष्टि	 संशोधित	की।
	सियॉन प्रविष्टि सं0 ज.207	जाती है :		
	(सार्वजनिक सूचना सं0 55			
! !	दिनांक 19.9.2005 द्वारा			İ
	यथा संशोधित)		 	

	क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात की मद	आयात की मात्रा
	ज 207	पॉलिएस्टर चिप्स	1 मी.टन	1. प्योरीफायड	0.85400 मी.टन
i		(टैक्स्टाइल ग्रेड		टेरेफ्थालिक एसिड	
		पीटीए रूट)		(पीटीए)/पैराफ्थालिक	
				एसिड	
	•			2. इथायलीन	0.32960 मी.टन
				ग्लायकॉल/मोनो	
				इथायलीन ग्लायकॉल	
1				(एमईजी)	ĺ
				3: डायइथायलीन	0.00500 मी.टन
}				ग्लायकॉल	
				4 एण्टीमानी	0.00038 मी.टन
1				ट्रायॉक्साइड	
				5. टायटेनियम	0.00300 ਸੀ.ਟਜ
				डायॉक्साइड	
				6. कास्टिक सोडा	0.00001 ਸੀ.ਟਜ
				फ्लेक्स	

अनुलग्नक 'ख'

इन्जीनीयरी उत्पाद

क्रम स	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2034	कोल्ड रोल्ड ज़िंक	L	1. हॉट रोल्ड नॉन	निर्यात उत्पाद में
1 2004	(43.5%) और	किग्रा.	एलॉय स्टील	1.118 किग्रा./
		19731.	· .	1 किया. सीआर
	एल्युमीनियम -		स्ट्रिप्स/वाइड	į.
	सिलिकॉन (56.5%)		कॉयल्स	स्टील अंश*
	एलॉय कोटेड नान		2. ज़िंक स्लैब/	इन्जीनीयरिंग
	एलॉय स्टील श्रीट्स/		इन्गॉटस	तालिका 10 के
	स्ट्रिप्स/वाइड			अनुसार ज़िंक -
	कॉयल्स रेज़िन			अल - साय एलॉय
	कोटिंग सहित अथवा			का 0.435 एक्स
	रहित		·	भार (नई अतिरिक्त
				तालिका आबंटित
				की जानी है)
			3. एल्युमीनियम -	इन्जीनीयरिंग
			सिलिकॉन एलॉय	तालिका 10 के
			स्लैब/इन्गॉट्स	अनुसार ज़िंक -
			रराषाङ्गार्य	
				अल - साय एलॉय
				का 0.565 एक्स
				भार (नई अतिरिक्त
				तालिका आबंटित
				की जानी है)
			4. रेज़िन (केवल	इन्जीनीयरिंग ्
			रेज़िन कोटेड उत्पादीं	तालिका 20 के

		के निर्यात के प्रति	अनुसार (नई
	·	अनुमत)	अतिरिक्त तालिका
		,	सं0 आबंटित की
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			जानी है)
•		5. रोलिंग मिल्स रोल	1.25 किग्रा.
		6. रोलिंग मिल	0.35 किग्रा.
		ऑयल	
		7. पिकिंग ऑयल	0.45 किग्रा.
		8. पैकिंग के लिए	पैकिंग नीति के
		स्टील स्ट्रैपिंग	अनुसार
		9. पैकिंग के लिए	पैकिंग नीति के
		गैल्वानाइज़्ड प्लेन	अनुसार
		शीट्स	

* टिप्पणी : निर्यात में सीआर स्टील कान्टैन्ट की मात्रा निम्नलिखित सूत्र से निकाली जाएगी :

सी आर स्टील कान्टैन्ट = (नियात उत्पाद का भार) - (तालिका/1.05 के अनुसार ज़िंक - सि - एलॉय का भार) - (तालिका/1.015 के अनुसार रेज़िन का भार, यदि रेज़िन कोटेड हो)

इंजीनियरी तालिका --x (नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

निर्यात उत्पादः सीआर जिंक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत कोटेड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-A1111	n) far	ਰਿਹਤ	ाद और	ाना व	होटिंग (भेकी उसे	तिक्रि क	भोरार्ट	ताले र	जेक-एर	अधिनिर	ाम-स्मिटि	नकॉन १	लॉय-म	ाना (1	केग्रा)						
निर्यात मोटाई (70-	80-	90-	100-	110-	120-	130-	140-	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-	185-	190-	195	200-	205-	210-	215-	220-
- Heigi	79	69	99	109	119	129	139	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219	224
0.10	139.2	155.2	179.8	295.1	222.4	249.9	276.2	294.8	323.5	333.2	353	383	373.1	393.7	404.2	414.7	436.2	447	458.1	490.4	491.8	503.3	528.6
0.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181.2	202.3	223.9	238.5	261	268.5	283.9	291.7	299.5	315.4	323.5	331.6	348	356.3	364.7	381.7	390.3	398.9	416.5
0.14	97.06	108	124.5	141.5	152.8	170.4	168.2	200.3	218.7	224.9	237.5	243.8	250.2	263.1	269.6	279.2	289.5	296.2	302.9	316.8	323 5	330.4	344.5
0.16	84.3	93.68	108	122.5	132.3	147.2	162.3	172.6	188.2	183.5	204.1	209.4	214.8	225,7	231.2	236.7	247.8	253.4	259 1	270.5	276.2	282	293.7
0.18	74.51	82.75	95.26	108	116.5	129.5	142.7	151.6	165.2	169.7	178.9	183.6	199.2	197.6	202.3	207.1	216.6	221.4	225 .3	236.1	241	245.9	255.9
0.20	66.75	74.1	85.24	96.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147.2	151.2	158.3	163.4	197.5	175.7	179.9	184	192.4	196.8	200 9	209.4	213.7	218.1	226.8
0.22	60.46	67.09	77.12	87.28	84.11	104.5	115	122	132.7	136.3	143.5	147.2	150.8	158.2	161.9	165.6	173.1	176.8	180.6	188.2	182	195.8	203.8
0.24	55.25	81.28	70.42	79.85	86.88	95.26	104.8	111.2	120.8	124,1	130,6	133.8	137.2	143.8	147.2	150,5	157.3	190.6	184	170.9	174.3	177.8	184 7
0.26	50.87	56.41	64.79	73.25	76.93	87.54	98.23	102.1	110.9	113.9	119.6	122,6	125.8	131.9	134.9	138	144.1	147,2	150.3	156.5	159,6	182.7	169
0.28	47.13	52.25	59.99	67.6	73.04	80.96	86.88	94.36	102.5	105.2	110.7	113.4	118.2	121.8	124.5	127.3	133	135,8	138.6	144.3	147.2	150	155.0
0.39	43.9	48.68	55.95	63.1	67.87	75.33	8 2.75	67.73	95.26	97.78	102.9	105.4	108	113.1	115.7	118.2	123,4	128	128 7	133.9	136.5	139.2	144 5
0.32	41.09	45.54	52.25	58.02	63.56	70.42	77.33	81.97	88.98	91.33	86.05	98.41	100.8	105.6	108	110.4	115.2	117,6	120	124.9	127.3	129,6	134.7
0.34	36.62	42.79	49.08	55.43	59.68	68.11	72.59	76.92	83.48	85.66	90.08	92.3	94.52	98.97	101.2	103.4	108	110.2	112.5	117	119.3	121.6	126.2
D.36	36.42	40.35	48.28	52.25	58.25	62.3	68.35	72.46	76.62	80.66	64.82	86.9	88.98	93.16	95,26	97.36	101.6	103,7	105.6	110.1	112.2	114.4	118.7
0.38	34.47	35.16	43.78	48,42	53.2	58.9	64.64	68.49	74.26	78.24	60.14	82.09	84.06	57.99	89.97	91.95	95.92	97.91	69.91	103.9	105.9	108	112
0.48	32.71	38.23	41.53	46.88	59,46	55.85	61,29	64.93	70.42	72,28	75.94	77.79	79.65	63.37	85,24	87.11	80.56	92.74	94.63	98.41	100.3	102.2	106
0.42	31.12	34.47	38.51	44.58	47.88	53.11	58.26	61.72	66,93	68.67	72.17	73.92	75.68	79.21	80.98	82.75	88.3	88.09	89.87	93.48	95.28	97.06	100.7
0.44	28.66	32.57	37.67	42.5	45.74	50.62	55.52	58.61	83.77	85.42	68.75	70.42	72.08	75.44	77.12	79.81	92.19	93.98	85.58	88.98	90,69	92.4	95.83
0.48	28.37	31.41	36	40.61	43.7	48.35	53.03	56.17	60.89	62.47	65.64	67.23	85.82	72.02	73.92	75.22	78.44	80.05	81.67	84.91	86.54	88.16	91.43
0.48	27.17	30.08	34,47	38.88	41.83	46.28	58.75	53.75	58.28	59,77	62.9	64.32	65.84	68.89	70.42	71.95	75.02	76.56	79.1	81.2	82.75	84.3	87 42
0.50	28,06	26.85	33.06	37,29	40.12	44.38	48.86	51.53	55.85	57.3	60.2	61.65	63.1	86.02	67.48	68.95	71.89	73.36	74.84	77.79	79.28	80,76	83 74
0.52	25.04	27.73	31.76	35.62	38,54	42.63	46.74	49.49	53.63	55.02	57.6	59.18	60.59	63.38	64.79	66.19	89.01	70.42	71.83	74.67	76.09	77.51	20 36
0.54	24.1	26.88	30.57	34.47	37.08	41.01	44 96	47.6	51.59	52.92	55.59	56.92	58.26	60.95	62.3	63.64	69.35	67.7	69.06	71.78	73.14	. 51	77.25
0.56	23.23	25.71	29.45	33.21	35.72	39.51	43.31	45.86	49 69	50.97	53.54	54.92	56.11	58.60	59,99	61.28	63. 8 8	85.19	66.49	69.11	70.42	71.73	74 30
0.58	22.42	24.91	26.42	32.04	34.47	38.12	41.78	44,23	47.92	49.18	51.63	52.87	54.11	56.6	57.85	59.1	81.6	62.85	64.11	66.63	67.99	69.15	71.68
0.60	21.66	23.97	27.46	30.85	33.29	35.52	40.35	42.72	46,28	47.47	49.86	51.05	52.25	54.65	55.65	57.06	58.47	60.68	61.89	64.32	65.53	56,75	69.19
0.62	20.95	23.18	26.56	29.84	32.2	35.6	39.02	41,31	44.75	45.9	48.2	49.35	50.51	52.83	53.99	55.15	57.48	58.85	59.52	62.16	63 34	64 51	66 87
0.64	20.29	22.46	25.71	28.99	31,17	34.47	37.77	39.98	43.31	44.42	46.65	47.77	48.89	51.13	52.25	53. 3 7	55.63	56.78	57.89	60.15	81.29	62.42	64 7

[HIVI I GI	2011								-111	11 471	(1917	7.	7(119	1(3)									
0.96	19.67	21.77	24.92	29.09	30,21	33.4	36.8	36.74	41.97	43,04	45.2	45.28	47.38	49.53	58.62	51.71	53.99	54.96	58.07	58.26	59 36	60.46	62,66
0.68	19.98	21.12	24.18	27.25	28,31	32.4	35.5	37.58	48,7	41.74	43.83	44.88	45.93	48,03	49.09	50.14	52.25	53.31	54.37	58.48	57.55	58.62	60.75
0.78	18.53	28.51	23.49	26.46	28.46	31.46	34.47	36.48	39.51	48.52	42.55	43.57	44.58	46.62	47.64	46.66	50.71	51.74	52.76	54 82	55.85	58.88	58,85
0.72	18.01	19.83	22.82	25.71	27.65	30.57	33.49	35.44	38.38	39.37	41.34	42.32	43 31	45.29	46.28	47.27	49.26	50.26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.26
0.74	17.52	18.39	22.19	25.01	26,88	28.72	32.57	34.47	37.32	38,28	40 19	41.15	42.11	44.03	45	45,98	47.99	48.88	49.83	51.76	52.74	53.71	55.66
8.78	17.05	18.87	21.6	24.34	26.17	28.83	31,69	33.54	36.32	37.25	38,11	40.04	40.97	42.84	43.78	44.72	46.59	47.53	48.45	50.36	51.31	52 25	54.14
8.78	18.61	16.38	21.04	23,71	25.48	28.17	38.96	32.66	35.37	38.27	38.08	38.98	39.8	41.72	42.83	43.54	45.37	48.29	47.2	48.83	49.85	50 87	52 71
8.88	18,19	17.82	20.51	23.11	24.84	27.46	38.98	31.83	34.47	35.35	37.11	37.99	38.88	46.65	41.53	42.42	44.2	45.09	45.98	47 77	48.96	49 56	51 35
9.82	15.78	17.47	20	22.54	24.23	26.79	28.33	31.04	33.81	34.47	38.18	37.05	37.81	38.63	40.5	41.36	43.00	43.96	44.83	48.57	47.44	48,31	68.06
0.64	15.41	17.05	18,52	21.98	23.64	26.13	28.82	38.29	32.78	33,83	35.3	38.14	38.98	38.87	38.51	40.35	42.64	42.88	43.73	45.43	49.28	47.13	48.83
0.86	15.05	18.65	19.98	21.47	26.09	25.51	27.94	29.57	32.01	32.83	34.47	35.29	36.1	37.75	38.57	39.39	41.64	41.97	42.68	44.35	45,17	48	47.67
8.98	14.71	18.27	18.62	20.98	22.55	24.82	27.3	28.89	31,27	32.87	33.87	34.47	35.27	36 87	37.87	38.48	46.08	48,99	41.7	43.31	44.12	44.93	48.55
0.90	14.38	15,91	19 2	28, 51	22.05	24.38	26.88	28,23	30.57	31.34	32.9	33,68	34 47	38 03	36.82	37.6	39.17	39.96	46.75	42.32	43.11	43.9	45,48
0.92	14.06	15.58	17,8	20.96	21.58	23.62	28.09	27.81	29.88	38.85	32.17	32 94	33.7	35 23	36	36.76	38.3	38.07	39.64	41.38	42,15	42 92	44.47
0.94	13.76	15.22	17.42	19,62	21.1	23.31	25.53	27,01	29.24	28,99	31.48	32.22	32.97	34.47	35.22	35.87	37.47	38.22	38.97	48.46	41.23	41.89	43.5
8.98	13.47	14.9	17.05	18,21	20.95	22.92	24.99	28.44	28.62	29 35	38.81	31.54	32.27	33.73	34.47	35.2	36.87	37.4	38.14	39 61	48.35	41.09	42.57
0.98	13.19	14.6	16.7	16.81	20.22	22.35	24.47	25.88	28.03	28.74	38.17	30.98	31.8	33.03	33.75	34.47	35.9	38 62	37.34	38.79	39.51	48.23	41 68
1	12.93	14.3	16.36	16.43	19.62	21.89	23.97	25.37	27.46	28.16	29.55	38.25	30.95	32.38	33.06	33.76	35.17	35.98	36.58	37.99	36.7	37.41	48.93
1,82	12.87	14.02	18 04	18,07	18.42	21.46	23.5	24.66	26.91	27.59	28.96	29.65	30.34	31.71	32.4	33.09	34 47	35.18	35 85	37.23	37.92	38.62	48.81
1 04	12.43	13.75	15.73	17.72	19.94	21.04	23.64	24.38	28.38	27.05	28 4	29.07	29.74	31.09	31.78	32.44	33.79	34.47	35.14	36.5	37.18	37.88	39.22
1.06	12.19	13.48	15.43	17.38	18.68	20.64	22.8	23.91	25,68	26.54	27.05	29.51	28.17	30.48	31.15	31.81	33.14	33.8	34.47	35.8	36.48	37 13	38 46
1.08	11.98	13.23	15.14	17.05	16.33	20.25	22.17	23.48	25.39	26.54	27 33	27 97	28.82	29.92	30,57	31.21	32.51	33.18	33.81	35 12	35.77	36.42	37.73
1,10	11.74	12 99	14.56	16 74	17.99	19.88	21.77	23.03	24.92	25.58	26 82	27.48	28.09	28.36	30	30.64	31.91	32.55	33.19	34.47	35,11	35.75	37 83
1.12	11.53	12 78	14.8	16.44	17.67	18.52	21.37	22.61	24.47	25 09	26.34	26.96	27.58	28.83	29.45	30 88	31.33	31.96	32.58	33 84	34.47	35.1	36.35
1.14	11.33	12.53	14.34	18,15	17.36	19.17	20.99	22.21	24.04	24,85	25.87	26.46	27.09	28.31	29.93	29.54	30.77	31.39	32	33.23	33.85	34.47	35.7
1.16	11.13	12 31	14.09	15,87	17.05	18.84	20.63	21.62	23,62	24.21	25.41	26.01	26.92	27.82	28.42	29.02	38,23	30.83	31.44	32 85	33.25	33 86	35 87
1.16	10.94	12.1	13.85	15.58	18.79	18.52	20.27	21.45	23.21	23.8	24.98	25,57	26.18	27.34	27,98	29.52	29,71	30.3	30.9	32.86	32.66	33,27	34.47
1.20	10.76	11.8	13.61	15,33	18.48	18.2	19.83	21:96	22.62	23.4	24,55	25.13	25.71	26.88	27.46	28.94	29.2	29.78	38.37	31.54	32.12	32.71	33.88
1.22	10.58	11.7	13.39	15.08	16.21	17.8	18.6	20,73	22,44	23.91	24.15	24,72	25.29	26.43	27	27.57	26,72	29.29	29.86	31.81	31.59	32 16	33.31
1.24	18,41	11.51	13.17	14.83	15.94	17,81	19.28	20.4	22.07	22.63	23.75	24.31	24.87	26	26.58	27.12	28.25	28.81	29.37	38,5	31.07	31.63	32.77
1.26	10.24	11.33	12.96	14.8	15 89	17.33	18.97	20,07	21.72	22.27	23.37	23.92	24.47	25.58	26.13	28.86	27.79	29.34	28.9	30.91	36.57	31.12	32.23
1.28	10.08	11.15	12.76	14.37	15.44	17,85	18.67	19.75	21.37	21.81	23	23.54	24.08	25.17	25.71	26.26	27.35	27 89	28.44	28.53	36.08	30.93	31.72
1.30	9.927	18.98	12.58	14.14	15.2	16.79	18.38	18,44	21.84	21.57	22.64	23,17	23.71	24.78	25.31	25.85	28,92	27.46	27.98	29.07	29.61	38.15	31.22
1 32	9.775	18.61	12.37	13.93	14,97	18.53	18.1	18,14	28.72	21.24	22.29	22.82	23.34	24.4	24 92	25.45	26.51	27.03	27.56 27.14	28.82	29.15	29 68 29 23	38.74
1.34	9.829	10.65	12.16	13.72	14.74	18.28	17.83	18.08	20.4	20.62	21.95	22.47	22.99	24.03	24.55	25.06	28.1	26.62	29.74	28.18	28.71	28.79	29.62
1 38	8.486	10.49	12	13.51	14.52	16.94	17.56	16.58	20.1	20.51	21.63	22.14	22.85	23.87	24.18	24.89	25.71 25.34	26.23 25.84	25.35	27.77	27.68	28.37	29.82
1.38	9.348	10.34	11.83	13.32	14.31	15.81	17.3 17.05	18.3	18.81	20,01	21.31	21.81	21.99	22.98	23.48	24.33	24.97	25.47	25.96	29.96	27.46	27.96	28.95
1.42	8,883	18,85	11.49	12.84	14.1	15.36	16.81	17.76	19.24	19.73	20.7	21.19	21.69	22.65	23.14	23.63	24.61	25.1	25.50	28.57	27.08	27.56	28.54
1.44	6.956	9.905	11,33	12.76	13,71	15.14	16.57	17.58	19.97	19.45	20.41	28,99	21.37	22.34	22.82	23.3	24.26	24.75	25.23	26.2	26.68	27 17	28.14
1.48	8.833	9.786	11.17	12.58	13.52	14.03	16.35	17.29	18.71	18,18	20.13	20,6	21.98	22.03	22.5	22.98	23.93	24.4	24.68	25.83	28.31	26 79	27.74
1,48	8.713	9,636	11.82	12.41	13.34	14.73	18,12	17.05	18.45	18.92	19.85	20.32	28.79	21.72	22.18	22.68	23.6	24.87	24.54	25.48	25.95	28 42	27,36
1.58	6,598	9 506	10.87	12.24	13.16	14,53	15.91	16.82	16.2	18.66	18.58	20.05	20.51	21.43	21.68	22 35	23,26	23.74	24.21	25.13	258	29.06	26.99
1.5Z	8,462	9,36	18.73	12.08	12.98	14,34	15.69	18.8	17.98	18.41	19.32	19.78	28.23	21.14	21.8	22.08	22.97	23,43	23.68	24.8	25.28	25.71	26.83
1.54	8.372	9.258	18 59	11.62	12.81	14.15	15,49	16,38	17.73	18.17	18.87	19.52	19,97	20.87	21 32	21.77	22.97	23.12	23.57	24 47	24.92	25.38	26.28
1.56	8.264	9.139	10.45	11.77	12.65	13.97	15.29	16.17	17.5	17.84	18.62	18.27	18.71	20.6	21.04	21.49	22.37	22.62	23.26	24.15	24.8	25.64	25 94
1,58	8.159	9.822	10.32	11.62	12.48	13.79	15.0P	15,98	17 27	17.71	18.58	19.62	19.48	20,33	20 77	21.21	22.09	22 52	22.96	23.94	24.28	24.72	25.8
1.60	8.056	3.900	18 19	11.47	12.33	13.91	14.9	15.76	17.85	17.49	18.35	18.78	19.21	28.87	20.51	28.04	21.61	22.24	22 87	23.54	23 97	24.41	25.28
											,	1						1		لنتست			

इंजीनियरी तालिका –XX (नई अतिरिक्त संख्या आबंटित की जानी है)

सीआर जिंक और एल्यूमिनियम-सिलिकॉन एलाय के लिए रेजिन की खपत कोटेड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/कॉयल्स

क्र.सं.	निर्यात उत्पाद	रेजिन का मात्रा				
	मोटाई (मि.मी. में)	किग्रा. में अनुमत				
1	0.15 TO 0.19	7.67				
2	0.20 TO 0.24	5.91				
3	0.25 TO 0.29	4.81				
4	0.30 TO 0.34	4.05				
5	0.35 TO 0.39	3.50				
6	0.40 TO 0.44	/ 3.09				
7	0.45 TO 0.49	2.76				
8	0.50 TO 0.54	2.49				
9	0.55 TO 0.59	2.27				

DADT	I—SEC.	1	1
PAKI	1—3EC.	1	ł

10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0.70 TO 0.74	1.80
13	0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0.85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0.95 TO 0.99	1.34
18	1.00 TO 1.04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1.20 TO 1.24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02_
24	1.30 TO 1.34	0.98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1.45 TO 1.49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

अनुलग्नक 'ग'

उत्पाद समूहः खाद्य

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड.127	रिफाईंड सरसों का तेल	1 मी.टन	1. *क्रूड सरसों का तेल (एफएफए-	1.032 मी.टन
	(खाद्य ग्रेड)	i	1 प्रतिशत) (खाद्य ग्रेड)	
	•		2. कास्टिक लाई	2.2 किग्रा
			3. फॉस्फोरिक एसिड	0.2 किग्रा
			4. सिट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
	,		5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ	2.5 किग्रा
			6. कोल/कोक	70 किग्रा
			7. डीजल	4 लीटर
ड. 128	रिफाईंड रेपसीड का	1 मी.टन	1. *क्रूड रेपसीड का तेल	1.032 मी.टन
	तेल (खाद्य ग्रेड)		(एफएफए- 1 प्रतिशत)	,
			(खाद्य ग्रेड)	_
			2. कास्टिक लाई	2.2 किग्रा
			3. फॉरफोरिक एसिड	0.2 किग्रा
			4. सिट्रिक एसिड	0.02 किग्रा
			5. टॉन्सिल ब्लीसिंग अर्थ	2.5 किग्रा
			6. कोल/कोक	70 किग्रा
			7. डीजल	4 लीटर

टिप्पणी:- सिआन ड.127 और ड.128 के लिए लागू

- *1. सभी आयात और निर्यात मदें, आयात और निर्यात करते समय लागू पीएफए विशिष्टियों के अनुसार ही होंगी।
- *2. पहले निर्यात किया जायेगा और आयात की अनुमित नीति परिपत्र संख्या 13 दिनांक 29-6-2005 में उल्लिखित शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ईओडीसी की मंजूरी के बाद ही दी जायेगी।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 13th July, 2006 No. 32 (RE-2006)/2004—2009

- F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections/additions in the Handbook of Procedure, Vol. 2, 2004—2009 (as amended).
- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009 (as amended) the amendments/ deletions/ corrections/ additions at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at C-2033 new entries at Sl. No. C-2034 is added as per Annexure "B" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. E-126 new entries at Sl. No. E-127 to E-128 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

		AMENDME	NTS/CORRECTIONS
Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A38	Product Group: Chemicals and Allied products SION entry No. A-366	The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended to read as under:- "Potassium Carbonate - 0.430 kg OR Potassium hydroxide - 0.350 kg" Flakes
2.	A102	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1170	The Note mentioned under SION entry No. A 1170 stands deleted.
	.,		
3.	A108	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1282	 The description of export item is amended to read s under:- "Cresyl Diphenyl Phosphate" The description of import item at Sl. No.3 (with quantity) is amended as under:- "3. Phosphorous - 0.114 kg. OR Phosphorous - 0.502 kg."
		V	Oxychloride - 0.302 kg.
4.	A122	Product Group: Chemicals and Allied Products SION entry No.A1515	 3. The description of export item is amended to read s under:- "Tricresyl Phosphate" 4. After import item at Sl. No.2, the following import item (with quantity) is added:-

			following import	item (w	ith quantity) is	
	j		added:-			
			"3. Phosphorous	-	0.105 kg.	
			OR			
*****		· ·····	Phosphorous	-	0.463 kg."	
			Oxychloride			
	1 	r	T			

5.	A122	Product Group:	1. The description of export item is amended
		Chemicals and	to read s under:-

Allied Products	"Triphenyl Phosphate"
SION entry No.A1517	2. After import item at Sl. No.2, the following import item (with quantity) is added:-
	"3. Phosphorous" - 0.118 kg. OR
	Phosphorous - 0.532 kg." Oxychloride

6.	A140	Product Group:	The description of import item at Sl. No.3
		Chemicals and	is amended to read as under without any
		Allied products	change in quantity:-
		SION entry No	" Carbon Black/ Precipitated Silica other
		A1685	than Fumed Silica"

7.	A145	Product Group:	1. The description of export item is
	-	Chemicals and	amended to read as under:-
	A146	Allied products	"Vee/Fan Belts Reinforced with
		SION entry No.	ManmadeTextile Cord/Vee Belt with
		A1723	Aramid"
			2. The description of import item at Sl.
			No.1 (without any change in quantity) is
			amended to read as under:-
			"Rayon/Polyester/Nylon/Aramid cord/Raw
			Cotton Warp-Sheet (dipped or undipped)"

8.	A224	Product Group:	The SION entry is amended as under:
		Chemicals and	
		Allied Products	
		SION entry No.A2585	

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A2585	Secnidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro	1.74 kg
		,	imidazole (2MNI)	
			OR	
			Glyoxal 40%	3.00 kg
			2. Propylene Oxide	6.20 kg
	·		3. Formic Acid	4.91 kg
			4. Methyl Iso Butyl	1.55 kg
			Ketone	
			5. Activated Carbon	0.10 kg

2138 95/16-4

	14			[LAKET D.C. I]	
1	9.	A279	Product Group:	The SION entry is amended as under:-]
		 	Chemicals and		- 1
		i	Allied Products		
			SION entry No.A3209		j

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
A3209	Ornidazole	1 kg	1. 2-methyl-5-nitro	1.45 kg
			imidazole (2MNI)	
			OR	
			Glyoxal 40%	2.50 kg
			2. Formic Acid 99%	4.09 kg
Ì			3. Epichlorohydrin	4.80 kg
	_		4. MIBK	1.55 kg

10.	A284	Product Group:	The description of import item at srl. No.
		Chemical	7 is amended to read as "n-Heptane"
		At Sl. No. A-3268	without any change in quantity.

11.	C163	Product	Group:	1. The description of export item is
		Engineering	ļ	amended to read as under:-
	Ì	At Sl. No. C-11	150	"Aluminium Ingots / Aluminium Sow
				Ingots"
			i	2. The description of import items at Sl.
į.				No. 4 & 5 (with quantity) are amended
				to read as under:-
				"4. Furnace Oil (for baking) - 90 L
				5. Non-coking Coal - 11.73 MT"

12.	C163	Product	Group:	The	norms	covered	this	entry	stands
		Engineering		delet	ed.				į
		At Sl. No. C-	1151						

13.	C215	Product	Group:	The description of import item at Sl. No.	. 3,
	! 	Engineering		alongwith quantity shall be deleted.	!
	! 	At Sl. No. C-1	546		

14.	C215	Product	Group:	(1) The quantity of import item at Sl. Nos.
		Engineering	(4,6,7 and 13, are amended to read as
İ	C216	At Sl. No. C-	-1647	under:-
	i i		ļ	"4. 1.02 kg/kg content in the export product
ļ				6. 1.01 kg/kg content in the export product
1	l 			7. 1.01 kg/kg content in the export product

[भाग I—ख	गण्ड]]		भा	रत का	राजपत्र : असाधारण	15
				13. 1.02 kg/kg content in the export product" (2) The description of import items at Sl. No. 15(a) (without any change in quantity) is amended to read as under:- "15(a) Relevant welding Electrodes Welding Wires / Welding Rods" (3) The description of MISC. imports items a Sl. Nos. 10 & 11 (with quantity) ar deleted.		
15.	9	GENERAL ENGINEERI PRODUCTS		FOR The General Note at Sl. No. 7 is amended to read as under:- "Unless and otherwise specifically mentioned, Steel products wherever allowed for import / export would be in prime condition only and not in Second / Defective condition / form."		
16.	29-30	GENERAL	NOTE	The	General Note N	lo.8, Item at Srl. No. 3,
10.		FOR LE AND LE PRODUCTS	ATHER	(wi		amended to read as - 460 gms"
17.	E2	Product Grou At Sl. No. E-	*	ame	e quantity of impended to read as uttrs" instead of "	
18.	E2.	Product Group: Food At Sl. No. E-14		The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "6 Ltrs" instead of "9.0 Litres"		
19.	E3	Product Grou At Sl. No. E-		The	e SION entry is a	mended as under:
O 7.	74	- C	04	T _A	on of import	Oty of import
Sr.No. E-39	Rape	of export seed	Qty. 1 MT		em of import exane	Qty. of import 6 Ltrs

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
E-39	Rapeseed	1 MT	Hexane	6 Ltrs
	Extraction			

20.	E4	Product Group: Food	The SION entry is amended as under
		At Sl. No. E-42	without any change in the Notes given
,			below this entry:-

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
E-42	Soya Extraction	1 MT	1. Hexane	6.9 Ltrs.
İ	(Soyabean De-		2. Coal	74 Kgs.
	oiled Cake or		3. Diesel (for Power	
	meal)		generation)	
			OR	7.8 Ltrs.
			Kerosene (for	
			generation)	

21.	E4	Product Group: Food	The quantity of import item at Sl. No. 1, is
	 	At Sl. No. E-45	amended to read as under:-
			"1.02 kg" instead of "1.05 kg"

22.	F1	Product	Group:	The SION entry is amended as under:	7
		Handicrafts			
		At Sl. No. F-3			_ :

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F-3	Brass Art Wares	l kg	1(a) Brass Ingots	1.125 kgs.
			OR	
			1(b) Brass Scrap	1.155 kgs.

	23.	F1	Product	Group:	The SION entry is amended as under:
-			Handicrafts		
			At Sl. No. F-5		

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of import
F-5	EPNS Wares	1 kg	1(a) Brass Ingots	1.125 kgs.
			OR	*
ı 			1(b) Brass Scrap	1.155 kgs.

24.	2	Product Group: Plastics	The SION entry is amended as under:-
	:	SION entry No. H-206	
		(Amended vide Public	
		Notice No.55	
		Dated:19.09.2005)	

Sr.No.	Item of export	Qty.	Item of import	Qty. of
				import
H-206	Polyester (PET) Chip	s 1 MT	1. Purified Terephthalic	0.8480 MT
	(High pressur	e	Acid (PTA)/	
	moulding grade	/	Paraphthalic Acid	,

[41/1]_@1/21]	HAM BY SET IN A STATE OF THE SET IN A STATE	
Bottle grade	2. Ethylene Glycol/ 0.3350 MT	1
	Monoethylene Glycol	
·	(MEG)	
	3. Isophthalic Acid 0.0200 MT	
	4. Diethylene Glycol 0.0080 MT	
	5. Phosphoric Acid 0.00004 MT	
	6. Antimony Trioxide 0.00034 MT	
	7. Cobalt Acetate 0.00018 MT	

25.	2	Product Group: P SION entry No. F (Amended vide P Notice No.55 Dated:19.09.2005	I-207 ublic	The SION entry is amended as under:-						
Sr.No	. Item	of export	Qty.	Ite	m of import	Qty. of import				
H207	-	ester Chips tile Grade) PTA e)	1 MT	2.	Purified Terephthalic Acid (PTA)/ Paraphthalic Acid Ethylene Glycol/ Monoethylene Glycol (MEG)	0.85400 MT 0.32960 MT				
		·		3. 4. 5. 6.	Diethylene Glycol Antimony Trioxide Titanium Dioxide Caustic Soda Flakes	0.00500 MT 0.00038 MT 0.00300 MT 0.00001 MT				

Annexure "B"

ENGINEERING PRODUCT

Sl. No.	Export Item	Qi,	Import Item	Qty. Allowed			
C2034	Cold Rolled Zinc (43.5%) &	1000 kgs.	1. Hat Rolled Non- Alloy Steal Strips /	L118 Kgs./1 Kg. CR steel			
	Aluminium –		Wide Coils	content in			
en en en en en en en en en en en en en e	Silicon (56.5%) alloy coated Non- alloy Steel Sheets		2. Zinc Slab / Ingots	export product.* 0,435 x Mass of Zn-Al-Si Alloy			
	/ Strips / Wide			as per			
	Coils with / without Resin			Engineering Table X (New			
	coating,			additional Table No. to be			
				allotted).			

	3. Aluminium-Silicon	0.565 x Mass of
	Alloy Slab / Ingots	Zn-Al-Si Alloy
		as per
		Engineering
		Table X (New
		additional Table
		No. to be
		allotted).
	4. Resin (permitted	As per
	against export of	Engineering
	Resin coated	Table XX (New
	products only)	additional Table
		No. to be
		allotted).
	5. Rolling Mill Rolls	1.25 Kgs.
	6. Rolling Mill Oil	0.35 Kg.
	7. Picking Oil	0.45 Kg.
	8. Steel Strapping for	As per Packing
	Packing	Policy.
	9. Galvanised Plain	As per
	Sheets for packing	Packing
	carota to packing	Policy.
*N. The fallenting factor to the H		i Onloy.

*Note: The following formula shall be adopted to work out the quantity of

CR Steel content in export:

CR Steel content = (Mass of export product) - (Mass of Zn-Si alloy as per Table/1.05) - (Mass of Resin as per Table/1.015, if resin coated).

ENGINEERING TABLE – X (New additional Table No. to be allotted) EXPORT PRODUCT: CR ZINC & AULUMINIUM - SILICON ALLOY COATED STEEL SHEETS / STRIPS / COIUS

Export	Mass	(Kas) of Z	inc +	Allum	injum	1 - Sil	icon A	Ailoy f	or dif	ferent	thick	ness	of ex	port p	rodug	t and	one	runt C	oatin	a Cla	SSID	VIV
Thickness (mm)	70-	80-	90-	100-	118-	126-	130-	140-	150-	155-	160-	165-	170-	175-	180-	185-	190-	195-	200-	285-	210-	215-	22
-	79	89	99	109	119	129	139	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	210	22
8.19	136.2	155.2	179.8	295.1	222.4	248 9	278.2	294.5	323 5	333 2	353	363	373.1	393 7	484.2	414.7	435.2	447	458.1	450.4	451.8	503.3	53
9.12	114.4	127.3	147.2	167.5	181.2	202.3	223.9	238 5	251	288 \$	283 9	291 7	299.5	315 4	323 5	331.5	348	356.2	364.7	381.7	390.3	398.9	41
8.14	87.06	188	134.5	141.5	152 8	170.4	155.2	208 3	315 7	234.9	237.5	243 5	258 2	263 1	269 6	276.2	256 \$	296.2	102.9	316.6	123.5	330.4	34
. 0.16	64.3	93.68	108	122.5	132.3	147.2	182.3	172.8	188.2	193.5	204.1	209 4	214 8	225 7	231.2	236.7	247.8	253.4	250.1	270.5	276.2	282	20
0.16	74.51	82.75	95.26	168	116.5	129.5	142.7	151.6	165.2	169.7	178 9	183.8	168.2	1976	202.3	207.1	218 6	221 4	276.3	235.1	241	245.9	2!
0.20	66.75	74,1	55.24	98.52	104.1	115.7	127.3	135.2	147.2	151.2	159 3	183.4	167.5	175.7	179.8	184	132.4	196.6	208.9	269.4	213.7	218.1	2.
0.22	60.46	67.99	77.12	87.28	94,11	104.5	115	122	132 7	136.3	143.5	147.2	150 8	156.2	161 9	165.6	173.1	176.8	199.6	188.2	182	195 9	2
0.24	55.25	81.29	70.42	79.65	85.88	95.26	104.6	111.2	120,8	124.1	136 5	133 9	137.2	143 8	147.2	156.5	157.3	160.6	164	178.9	174.3	177.6	Ŀ
9.26	50.67	58.41	64.79	73.25	75,93	87.54	9 8 23	182.1	116.9	113.9	119.8	122 8	125 8	131 9	134.9	138	144.1	147.2	150.3	156.5	159.4	162.7	L
5,28	87.13	52.25	59.99	87.8	23.04	50 98	84.96	94 36	102.5	185.2	1107	113,4	116 2	121.8	124.5	127 3	133	135.8	136.6	144.3	147.2	150	Ŀ
0.30	43.9	45.66	55.85	63.1	87.97	75.33	82 75	87.73	95 26	97.75	102.9	105 4	198	113.1	115.7	118 2	123.4	126	128.7	133.9	136.5	139.2	1
5.32	41.09	45,54	52.26	59.02	83.58	70 42	77.33	81.97	88.98	91,33	66.05	92.41	150.8	105.6	168	110.4	115.2	117.6	120	124.9	127 3	129.8	1
0.34	38.62	42.79	49.00	55.43	59.66	68.11	72,58	78.92	83 48	85.88	90.68	92 3	94.52	98.97	101.2	103.4	108	110.2	112.5	117	119.3	121.5	1
0.36	36.42	40 35	46.26	52.25	59.25	62.3	98 39	72 46	78.02	86.54	84.82	88.9	88 96	93 16	95.28	97.36	101.6	103.7	105.6	110.1	112.2	114 4	1
8.38	34.47	38,18	43.78	49.42	53.2	58.9	84 64	68.49	74 29	76.24	80 14	82 09	84.08	37 99	89 97	91.95	95 92	97.31	GD 61	103.9	185.9	108]_
9.40	32.71	36.23	41.53	46.88	50.48	55,85	81.29	64 93	70 42	72 26	75.94	77.79	79 85	83.37	85 24	87.11	28 56	02.74	34.63	98.41	100 3	182.2	L
8.42	31.12	34.47	39.51	44.56	47.98	53 11	58.26	61 72	66 93	88.67	72 17	73.92	75 6 8	79.21	86.98	92.75	66.3	88.09	13.87	93.46	85.26	97.08	Ŀ
8.44	26.68	32.57	37.67	42.5	45.74	56 62	55 52	58 81	63 77	65.42	68.75	79 42	72.08	75.44	77 12	78.81	52 18	93.86	83.55	88.98	20.69	92.4	1
8.46	28.37	31.41	36	48.81	43.7	49.35	53 03	56 17	60.83	82,47	65 64	87.23	68 62	72.02	73 62	75.22	28 44	80 CS	\$1.67	84.91	86.54	88.16	1
0.48	27.17	36.09	34.47	38.88	41.83	49.28	50 75	53.75	58.28	59.77	62.8	84.32	65.84	68 69	70.42	71.65	7502	76 56	Te 1	81.2	82.75	84.3	_ !
8.56	26.06	28,85	33.06	37.28	40.12	64.38	48.66	51 53	55 85	57.3	60.2	81 55	63 1	66 02	67.48	88:95	71.89	73.35	14.84	77.79	79 24	80 76	Ę
0.52	25.04	27,73	31.76	35.82	36.54	42 63	46 74	49.49	53 63	55.02	57.8	59.19	60 59	63.38	64 79	3 6.19	67.01	10.42	71.63	74.87	7á.09	77.51	1

									_=														
0.54	24.1	26.68	30 57	34.47	37.08	41.01	44.95	47.6	51 59	52.92	55.58	56.92	58.26	66.85	62.3	63.64	€6.35	67.7	69.06	71.78	73 14	74 51	77.25
0.56	23.23	25.71	29.45	33,21	35.72	39,51	43.31	45.55	49 58	58,97	53.54	54.82	56.11	58.89	59,99	61.29	83 \$6	65.19	68.49	60.11	70.42	71.73	74.36
8,58	22.42	24.81	28.42	32.04	34,47	38.12	41.78	44.23	47.92	49.16	51 83	52.97	54.11	56.6	57.95	56.1	61.6	62 65	84.11	€6.63	67.62	88.15	71,64
0.60	21.86	23.67	27,49	30.65	33.29	36.82	40.35	42.72	40.26	47.47	49 66	51.05	52.25	54.65	55 05	57.06	59.47	69.68	61.66	64.32	65.53	56.75	69.18
0.62	20.95	23.19	26,58	29,94	32.2	35.9	39.02	41.31	44.75	45.9	48 2	49 38	50 51	52 93	53 99	\$5.15	57 48	55.85	59.52	62.16	63.34	84.51	50 87
8.64	20.29	22.46	25.71	29.89	31.17	34.47	37 77	39.98	43 31	44 42	49 55	47.77	46 99	51.13	52.25	53.37	55 63	56.78	67.69	40,15	51.26	62.42	64.7
6.68	18.87	21.77	24.92	28.09	30.21	33 4	36.6	32.74	41 97	43.04	45 2	49 29	47 38	48.53	56.62	51.71	53.88	54.68	56.07	\$8.26	56.36	60,46	82.66
0.68	15.08	21.12	24.16	27.25	29.31	32.4	35.5	37.58	40 7	41.74	43 63	44.98	45 93	49.03	45 08	58.14	52.25	53 31	54.37	56.46	57.55	58 82	60.75
0.70	18.53	26.51	23.46	26.48	29.46	31.46	34.47	36.49	39 51	40.52	42.55	43.57	44.58	46.62	47.64	46.66	50.71	51.74	62.76	54.82	55.65	58.88	58.95
0.72	16.61	19.93	22.92	25,71	27.95	39.57	33.45	35.44	39.39	39.37	41 34	42.32	43.31	45.28	48.38	47.27	46 25	50 26	51.25	53.25	54.25	55.25	57.26
0.76	17.52	16.39	22.19	25.01	26.69	25,72	32.57	34 47	37.32	39.28	48 18	41.15	42.11	44.03	45	45 66	47.09	48.63	48.02	61.78	52.76	53.71	55.66
0.76	17.04	18.67	21.0	24.34	28.17	28 93	31.88	33.54	36 32	37.23	36 11	46.04	40 97	42.84	43.78	44.72	46.58	47.53	48.48	60.38	51.31	52,26	54.14
0.78	18.01	18.38	21.04	23,71	25.46	25.17	39.68	32.66	35.37	36.27	39 68	38.88	39,6	41.72	42.63	43.54	45 37	48.25	47.2	46,03	48.95	50.97	52.71
0.80	19,19	17.92	20.51	23.11	24.84	27.48	30.08	31.83	34.47	35.35	37 11	37.99	35 88	48,65	41.53	42.42	44.2	45.09	45 96	47.77	48.66	48,58	51.35
8.82	15.79	17.47	20	22.54	24.23	26.78	29.33	31.04	33.81	34.47	35.18	37 05	37,81	39.63	40.5	41.36	43.09	43.98	44.83	46.57	47,44	49 31	50.C8
0.84	16.41	17.05	18.52	21.00	23.64	26.13	28.62	30 26	32 79	33.63	35.3	30.14	38.88	38,87	39.51	40.35	42.04	42.69	43.73	45.43	46 38	47.13	48.63
0.86	15.05	15.65	15.06	21.47	23.09	25,51	27.64	29 57	32.01	32.93	34 47	35.29	36.1	37.75	35.57	36.36	41.84	41.87	42 69	44.35	45.17	46	47.67
0.88	14.71	18.27	16.62	20.68	22.55	24,92	27.3 -	23.65	31.27	32.07	3367	34.47	35.27	36.97	37.67	35.48	40.08	40.89	41.7	43.31	44.12	44.93	48.55
0.80	14.39	15.81	18.2	20.51	22.05	24.36	26.06	28.23	30.57	31.34	329	33,68	34.47	36.03	36.82	37.9	39.17	36.03	46.75	42,32	43.11	43.9	45.49
0.92	14.06	15,56	17.8	20.06	21,56	23.92	26 09	27.61	20 69	30.65	32 17	32.94	33.7	35.23	38	35.76	36.3	30.07	38.64	41.38	42.15	42.92	44,47
0.84	13.78	15.22	17,42	16.82	21.1	23.31	25.53	27.01	29.24	26.66	31.45	32.22	32.97	34,47	35.22	35.67	37.47	38.22	38.87	40.46	41.23	41.99	43.5
6.98	13.47	14.9	17.05	10.21	20.85	22.82	24.99	26.44	28.62	28.35	30 81	31.54	32.27	33.73	34 47	35.2	36.67	37.4	38.14	39,61	40.35	41.99	42.57
0.86	13.16	14.6	16.7	19,81	20.22	22.35	24.47	25.63	25.03	28.74	30 17	38.88	31.9	33.03	33.75	34.47	35.6	36.62	37.34	38.79	39.51	40.23	41.68
1	12.93	14.3	16.35	15.43	16.82	21.86	23.97	25 37	27.46	28.16	29,55	30 25	30 65	32.36	33.08	33,76	35.17	35.95	36.58	37.85	34.7	39.41	40.83
1.02	12.67	14.02	16,04	18.07	16.42	21.46	23.5	24 86	26 91	27.59	26 66	29.65	30.34	31 71	32.4	33.09	34.47	35.19	35.85	37.23	37.02	38.92	46.61
1.84	12.43	13.76	15.73	17.73	19.04	21.04	25 04	24 35	26 35	27.05	25 4	29 67	29.74	31.09	31.78	32.44	35 78	34.47	35.14	36.5	27.10	37.86	26.22
1.06	12.16	13.49	15,43	17,38	18.88	26.84	22.8	23.91	25,88	26.54	27.85	28.51	29.17	38 48	31 15	31.01	33,14	33 3	54.47	35.0	36.46	37.13	38.48
1.06	11.96	13.23	19,14	17.05	18.33	20,25	22.17	23 48	23.39	26 04	27 33	27.07	25 92	26.62	30.67	31,21	32,51	33 18	33.61	35.12	35.77	36.42	37.73
1.10	11.74	12.99	14.68	10.74	17.99	19 60	21.77	23 03	24 92	25.56	26 82	27,46	28 09	26 35	28	. 39.64	31.91	32.55	33.16	34.47	35.11	35.75	37.03
1.12	11.53	12.76	14.0	19.44	17.67	19.52	21.37	2201	24.47	25.00	26 34	26.96	27 56	29,33	29.45	30.00	31.33	31.9ô	32.58	33.84	34.47	35 1	36.35
1,14	11.33	12.53	14,34	18.15	17.36	19.17	20.99	22 21	24.04	24,55	25,87	29 48	27.00	29 31	28.93	29.54	30.77	31.02	32	33.23	33.95	34.47	35.7
1.15	11,13	12.31	14.09	15.67	17.05	18.64	20.63	21 52	23 62	24.21	25 41	26.91	26 62	27 82	28 42	28.02	36 22	30.63	31,44	32.65	33.25	33,56	35.07
1,15	10.04	12.1	13.85	15.38	19 70	18 52	20 27	21 45	23 21	23 2	24 98	26.57	26 10	27 34	2/ 93	20.52	29 71	38.3	30.9	32 08	32.50	33.27	34.47
1.20	10.79	11.8	13,81	15.33	10.49	19 2	19 93	21 08	22 82	234	24 53	25 13	25 71	26 58	27.48	29.64	26.2	29 78	30.37	31.54	32.12	32.71	33.95
1.22	10.50	11.7	12.38	18.08	16.31	17.0	18 5	20 73	27 44	53.91	24.13	24.72	35.36	26.43	97	27.67	28.72	26.26	39.65	31.01	31.68	32.16	33.31
1.24	10.41	11.51	13.17	14.43	15 14	17.81	18.24	204	22 97	22.63	23 75	24 31	24 87	26	26.58	27.12	28.25	28.51	29 37	30.5	31.97	31.93	32.77
1.26	10.24	11,33	12,98	14.5	15.00	17.33	18 97	20 07	21 72	22.27	23,37	22 92	24 47	25 5₽	28 13	26.60	27.79	26.34	29.6	30.01	30.57	31.12	32.23
1.23	10:66	11.15	12.76	14.37	15.44	17.05	18.47	19.75	21.37	21,91	23	23 54	24 08	25.17	25.71	26.28	27.35	27,99	23.44	29.53	38,08	30.03	31.72
1.30	8.927	10.98	12.58	14.14	15.2	10 79	18,35	19 44	21 04	21.57	22 64	23 17	23 71	24,70	25.31	25,45	26.92	27 40	27.09	29.07	26.61	30,13	31.22
1.32	9.775	10.81	12.37	13.93	14.97	15 53	18.1	19 14	20 72	21.24	22 28	22.62	23 34	24.4	24 22	25.45	28,51	27.93	27 58	28.62	20.15	29.88	30 74
1.34	8.829	10.85	12.18	13.72	14.74	18,28	17.63	18 86	29.4	20.82	21 95	22.47	22 98	24 03	24.55	25.06	26.1	26 82	27.14	20.18	29.71	29 23	30.27
1.36	9.485	10.49	12	13.51	14,52	16.04	17.56	18 58	20 1	20.81	21 63	22.14	22 65	23.67	24.13	24 99	25.71	26.23	26.74	27.77	29.24	28.70	29.02
1.36	9.348	10.34	11.63	13.32	14,31	15.81	17.3	18 3	19.81	20.31	21 31	21 91	22 31	23 32	23.82	24.33	25.34	25.84	26.35	27.36	27.86	20.37	29.38
1.40	9,214	10.19	11.66	13 12	14.1	15.58	1705	16 04	18 52	20.01	21	215	21 99	22 98	23.48	23.97	24 97	25.47	25.86	26.96	27 46	27.96	29.95
1.42	9.083	10.05	11,49	12 94	13 0	15 30	18.81	17.79	19.24	19 73	20 7	21 19	21 88	22.65	23 14	23.63	24.61	25.1	25 59	26.57	27.06	27.56	28.54
1.44	6.958	0.905	11.33	12.78	13 71	15.14	18 57	17 53	18 97	18 45	20.41	26 89	21 37	22.34	22.62	23 3	24.26	24,75	25.23	29.2	26.09	27.17.	29.14
1.46	6.433	9.769	11.17	12.58	13.52	14.93	16.35	17.29	18 7 [19.18	20 13	20.5	21,08	22.03	32.5	22.69	23.23	24.4	24.35	35.83	28.31	26.73	27.74
1.48	8.713	0.636	11.92	12.41	13,34	14 73	16 12	17 95	18 45	19 92	19 65	29 32	20 79	21 72	22 18	22.56	23,6	24.67	24.54	25.48	25.95	26.42	27.38
1.80	4.598	9.506	16.87	12.24	13.16	14.53	15.91	16 82	18,2	16.86	19 58	20 05	20 51	21.43	21.99	22,35	23 24	23 74	24.21	25.13	25.8	26.06	26.93
1,82	9.482	0.38	10.73	12.08	12.98	14,34	15.59	16,9	17 98	16.41	19 32	19 75	29.23	21.14	21.6	22.00	22.97	23 43	23 38	24 0	25.20	25.71	26.93
1.84	6.372	11,253	10.63	11.92	12 81	14 15	15 49	16 36	17 73	19 17	19 07	19 52	19.97	28 87	21 32	21.77	2267	23,12	23.67	24 47	24 92	25.38	26 28
1.16	8.264	91,130	10.45	11.77	1265	13 97	15 29	14 17	17.5	17 94	18 62	10.27	10 /1	29 6	2104	21 48	22 37	22 82	23.26	24 15	24.4	25 04	25.94
1,66	6,159	1.022	18.32	1102	12 49	13 /9	15 (19	15 90	17.27	1/71	18 58	10 02	19.46	20 33	2011	21 21	22 00	22.52	27 V6	21.84	24.20	24.72	25.6
1.69	6.056	808.5	18.19	11 47	12.33	13 91	14.3	15 78	,1,7.05	17.48	18 35	18.76	19.21	26 97	20.51	20.84	21.51	22.24	22.07	23.54	23.67	24.41	25.29

ENGINEERING TABLE -XX (New additional Table No. to be allotted)

RESIN COMSUMPTION FOR CRIZING & ALLUMINIUM - SILICON ALLOY COATED STEEL SHEETS / STRIPS / COILS

S.NO	EXPORT PRODUCT	QUANTITY
	THICKNESS (IN MM)	OF RESIN ALLOWED IN KGS
1	0.15 TO 0.19	7.67
2	0.20 TO 0.24	5.91
3	0.25 TO 0.29	4.81
4	0.30 TO 0.34	4.05
5	0.35 TO 0.39	3.50
6	0.40 TO 0.44	3.09
7	0.45 TO 0.49	2.76

213848 1-6-6

[PART I—SEC. 1	l
----------------	---

	-1230,231,1201,21	
8	0.50 TO 0.54	2.49
9	0.55 TO 0.59	2.27
10	0.60 TO 0.64	2.09
11	0.65 TO 0.69	1.93
12	0.70 TO 0.74	1 80
13	.0.75 TO 0.79	1.68
14	0.80 TO 0.84	1.58
15	0,85 TO 0.89	1.48
16	0.90 TO 0.94	1.41
17	0.95 TO 0.99	1.34
18	1.00 TO 1.04	1.27
19	1.05 TO 1.09	1.21
20	1.10 TO 1.14	1.16
21	1.15 TO 1.19	1.11
22	1.20 TO 1.24	1.06
23	1.25 TO 1.29	1.02
24	1.30 TO 1.34	0.98
25	1.35 TO 1.39	0.95
26	1.40 TO 1.44	0.91
27	1.45 TO 1.49	0.88
28	1.50 TO 1.54	0.85
29	1.55 TO 1.59	0.83
30	1.6	0.81

PRODUCT GROUP: FOOD

Annexure "C"

SI. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E127	Refined Mustard Oil (Edible Grade)	1 MT	1. *Crude Mustard Oil (FFA-1%) (edible grade)	1.032 MT
			 2. Caustic Lye 3. Phosphoric Acid 4. Citric Acid 5. Tonsil Bleasing Earth 6. Coal / Coke 7. Diesel 	2.2 kg 0.2 kg 0.02 kg 2.5 kg 70 kg 4 Ltr.
E128	Refined Rapeseed Oil (edible Grade)	1 MT	1. *Crude Rapeseed Oil (FFA-1%) (edible grade) 2. Caustic Lye 3. Phosphoric Acid	1.032 MT 2.2 kg 0.2 kg

[भाग [—खण्ड []	भारत का राजपत्र : असाधारण	2
	6. Coal / Coke 70 kg	
	7 Diesel 4 Ltr.	

Note: - Applicable to SION at Srl. No E-127 and E-128.

*2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as perconditions number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.6.2005.

^{*1.} All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time on import and export.